

RANCANGAN BAGIAN-BAGIAN MESIN-MESIN TENUN KAIN DI INDUSTRI KAIN TUAN KENTANG

Fatahul Arifin, ST. Dipl.Eng.EPD., MEng.Sc., PhD
Dicky Seprianto, ST. MT.
Franando, S.Tr.T.
Angga Panjy Syahputra, S.Tr.T.

Editor :
Dr. Rita Martini, SE. MSI. Ak. CA .
Dr. Ade Silvia Handayani, MT.
Desloehal Djumrianti, SE., MIS., Ph.D.





RANCANGAN BAGIAN-BAGIAN MESIN-MESIN TENUN KAIN: DI INDUSTRI KAIN TUAN KENTANG

Penulis:

Fatahul Arifin, ST. Dipl. Eng. EPD., M.Eng.Sc., Ph.D.

Dicky Seprianto, ST., MT.

Franando, S.Tr.T.

Angga Panjy Syahputra, S.Tr.T.

Editor :

Dr. Rita Martini, SE. MSi. Ak. CA .

Dr. Ade Silvia Handayanti, MT.

Desloehal Djumrianti, SE., MIS., Ph.D.

Penanggung Jawab :

Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P3M)

Politeknik Negeri Sriwijaya

ISBN: 978-602-7568-73-0

Koordinator Penerbitan: Andri Kurniawan, S.Kom.

Editor In Chief: Dwi Kusnadi,

Copy Editor: Tim Citrabooks

Desain Sampul: Tim Citrabooks

Penerbit:

Citrabooks Indonesia

Redaksi dan Pemasaran:

Jl. Let. Harun Sohar Komplek PDK Blok E-12.

Kebun Bunga, Sukarami, Palembang

Sumatera Selatan – Indonesia. Tlp: 0821 83008381

Email: citrabooksIndonesia@yahoo.com

29 x 20 cm, hlm. iv + 50 hlm - November 2020

HAK CIPTA DILINDUNGI UNDANG-UNDANG.

Dilarang mengutip, menjiplak, memperbanyak baik sebagian maupun keseluruhan dari isi buku ini serta memperjualbelikannya tanpa izin tertulis dari Penerbit.

Kata Pengantar

Syukur alhamdulillah penulis panjatkan kepada Allah SWT, atas berkat rahmat dan karunianya penulis dapat menyelesaikan buku desain mesin-mesin yang ada di industri kain tradisional Tuan Kentang Palembang.

Penulis juga mengucapkan banyak terimakasih kepada pihak-pihak yang telah membantu sehingga terselesaikannya buku ini. Penulis juga berharap buku ini dapat membantu untuk pengembangan industri kain tradisional terkhusus industri kain tanjung di Tuan Kentang Kertapati Palembang.

Akhir kata penulis berharap dari pembaca untuk memberikan kritik dan saran yang membangun demi perbaikan kerja di masa yang akan datang.

Wassalam,

Penulis

Daftar Isi

Halaman

Kata Pengantar	iii
Daftar Isi.....	iv
Mesin Hanny	1
Assembly Mesin Hanny	3
Dimensi Assembly Mesin Hanny	4
Part Mesin Hanny.....	5
Mesin Penggulung Benang Semi Automatis	18
Assembly Mesin Penggulung Benang Semi Automatis	20
Dimensi Assembly Mesin Penggulung Benang Semi Automatis	21
Part Mesin Penggulung Benang Semi Automatis.....	22
Mesin Kelos Benang	35
Assembly Mesin Kelos Benang	37
Dimensi Assembly Mesin Kelos Benang	38
Part Mesin Kelos Benang.....	39